

Guide pour une étude géographique.

Guide pour les jeunes apprenants

<<le ***premier document d'un chercheur ou apprenant est le guide***>>

Par

Lima ilanga Caleb



L'aide et préface de docteur ilanga nkanga et Mme Belotsi byoli

Maison de la science-LIC ©

Papa Ilanga nkanga, Mme Belotsi byoli et Lima ilanga l'enfant béni

**Adresse : av. Ilanga, ville d'ilongonkindo/R.D.congo.
contact: caleblima21@gmail.com ®**

La géographie est un grand champ qui nécessite les spécialistes pour mieux faire des recherches, l'univers (monde) est étendu et l'étude géographique ne se limite pas seulement de connaître la terre mais aussi d'expliquer les phénomènes liés et/ou qui se produisent dans la surface terrestre et ailleurs.

1. Description de l'objectif.

Le guide est très important dans chaque domaine et comme d'autres domaines la géographie renferme une pluralité de branches ou disciplines, donc pour marcher bonnement dans la science, chaque domaine dispose un guide qui aidera les chercheurs à bien faire ses recherches. Pour cela cet guide veut te faire livrer les facettes et les clés d'une étude géographique. L'objectif de ce guide est de :

- Conduire le chercheur à trouver les mécanismes pour faire son recherche ;
- D'ouvrir son esprit du chercheur ;
- Donner le goût et l'idée principale de géographie ;

- D'aider le lecteur à construire les problématiques et les hypothèses qui convient à sa recherche ...

Bref, le présent document t'accompagnera de tes recherches et te livrera les méthodologies et les procédés pour faire l'étude scientifique de la géographie.

La géographie est une science empirique c'est-à-dire elle nécessite les expériences et des pratiques, elle a pour but de décrire la terre et toutes les phénomènes qui se produisent dans la terre.

Nous sommes appelés de bien connaître la planète que nous vivons et l'environnement qui nous entoure pour assurer et maintenir les conditions de notre vie sur terre. Pour ne pas tomber dans le danger l'homme doit connaître le monde qu'il vit. Voici quelques questions qui l'homme se pose: qu'est-ce que la terre ? D'Où vient la lumière qui claire la terre ? Est ce que la lumière qui éclaire la terre à l'impact sur l'homme ? Quelles sont les choses qui se trouvent à l'intérieur de la terre ? Qu'est-ce qui permet la vie sur terre ? Pourquoi on trouve la vie seulement sur terre ? Comment la vie est parvenue sur terre ? ... Y a-t-il la

multitude de questions qui se posent par les hommes pour ce qui concerne la terre, mais comment alors répondre à toutes ces questions ? C'est grâce à la science que l'homme peut répondre à toutes ces questions mais c'est ne pas n'importe quelle sciences mais grâce à la géographie que l'homme arrive à comprendre le monde qu'il est entrain de vivre.

2. Comment faire une étude ou recherche géographique ?

Le clé d'une étude géographique est l'observation. Pour comprendre, décrire et expliquer tous ce que nous voyons dans la terre, il faut faire une étude et pour faire cette étude on commence seulement par l'observation sur terrain et après l'observation c'est la description de ce qu'on a observé.

Bref, la méthode d'étude dans toutes les facettes de la géographie est la méthode expérimentale et la méthode hypothético-déductive c'est-à-dire on commence de l'observation d'un fait et on suppose une hypothèse et puis la description de ce fait, c'est

pour cela on parle de l'hypothético-déductive.

Ex: si je veux décrire un paysage quelconque, je vais commencer par observation et la description après. Je n'ai peut décrire ou étudier un phénomène terrestre sans commencer par l'observation !

Comme dit LIMA ILANGA << on comprend vite à regarder qu'à entendre>> , << la vue est le sens clé de l'expérimentation>> et il dit encore << le premier sens à travailler dans une recherche géographique c'est la vue !>> .

3. Interaction dans le système géographique.

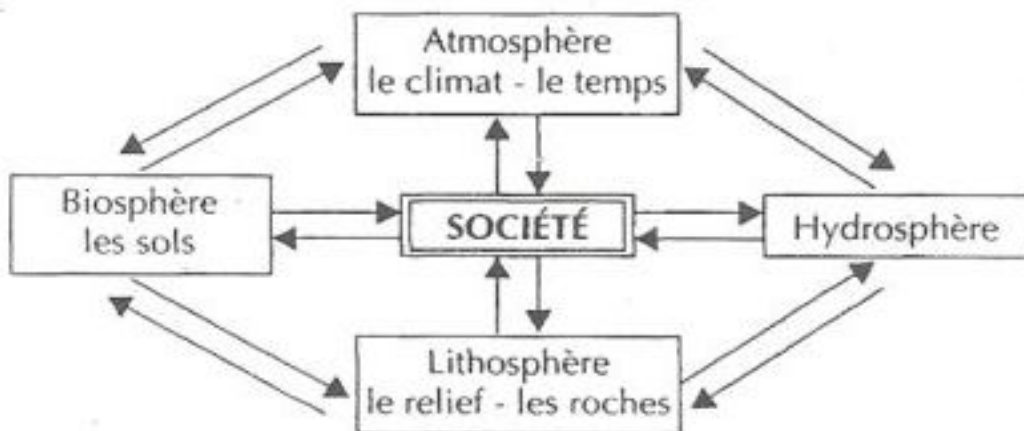
Dans la géographie il y a un système d'interaction entre la lithosphère (le relief, les roches ...), l'atmosphère (le climat, le temps), l'hydrosphère (l'eau), Biosphère (ou pedosphère= les sols) et la

société.

Figure 1: *interaction dans le système géographique.*

Fonctionnement particulier de chaque composante et de l'ensemble :

- La lithosphère (terre): à travers les formes et de relief, mise en place, évolution
- L'atmosphère (l'air): à travers les grands traits du climat et leur diversité



- L'hydrosphère (l'eau): à travers les aspects du cycle de l'eau entre terre, océan, air
- La biosphère (les vivants): à travers la répartition du monde vivant depuis les sols jusqu'à la végétation.

Ainsi, la géographie comprend deux grandes branches : la géographie physique et la géographie humaine et écologique, et renferme plusieurs disciplines telles que : géomorphologie, climatologie, géodésie, géologie, pédologie, hydrologie ...

4. Tradition géographique

1. La géographie analyse surtout les branches et les secteurs d'activités d'un pays. Elle privilégie l'étude du fonctionnement interne de ces branches, leur structure et leur localisation.
2. La géographie se donne pour objet l'étude des interrelations entre les différents éléments et facteurs physiques et biologiques qui composent les << milieux de vie>> des sociétés humaines.
3. la géographie a pour l'objet d'étude des interrelations entre les sociétés humaines et leurs milieux naturels ou autrement dit, des aménagements qui résultent de

l'adaptation des groupes humains aux contraintes et aptitudes de ces milieux.

4. La géographie c'est l'étude de la distribution dans l'espace des marques de l'action des sociétés humaines.

5. La géographie c'est l'étude des processus de transformation de l'espace terrestre par les sociétés humaines.

6. La géographie est l'étude de la répartition des éléments dans la surface de la terre ...

5. Les problématiques en géographie.

La géographie est une science particulière, comme tous les sciences, la géographie possède son objet qui la terre (ou le terrain) pour cela , pour bien faire une recherche dans la géographie il est conseillé de tourner seulement sur l'espace. Voici quelques problématiques proposé par le géographe C.Lima:

Les problématiques en géographie.

Les problématiques en géographie doivent avoir pour thème central l'**analyse de l'espace**. Il faut donc toujours réfléchir sur l'espace.

a) Les problématiques sur l'**organisation des espaces** (répartition, maillage, treillage, centre et périphérie, réseaux, flux, découpage administratif).

b) Les problématiques autour de la **répartition d'éléments dans l'espace** et ses conséquences (vide/pleins, foyers de population et vides d'hommes, métropolisation, industrialisation, urbanisation).

c) les problématiques sur les **déséquilibres spatiaux**, les disparités spatiales. (espaces centraux/espaces périphériques et ultra-périphériques- espaces développés/espaces en développement, hypertrophie, fractures spatiales).

d) Les problématiques sur les **rapports de pouvoir d'un espace sur l'autre** (dominé/dominant)

e) Les problématiques sur les **conséquences des activités de l'homme sur l'espace**.

f) Les problématiques sur l'**identité spatiale**, ou le caractère spécifique de certains espaces.

g) Les problématiques sur la **déstructuration, la dislocation, la parcellisation de certains espaces/ et son contraire : les facteurs d'unité**.

h) Les problématiques sur l'**aménagement du territoire** (réseaux, implantation, interface, rééquilibrage du territoire, intégration spatiale, régions ultrapériphériques (RUP, etc...)). Il s'agit de montrer l'action de l'homme dans l'espace qui intervient pour réguler, pour corriger des déséquilibres.

i) Les problématiques sur les **atouts et les contraintes, les atouts et les faiblesses**.

L'étude de la géographie demande la réflexion, donc il faut développer une esprit de la réflexion, il faut développer une philosophie professionnel ; comme dit Caleb Lima que << sans la réflexion la science ne

marchera point >> .

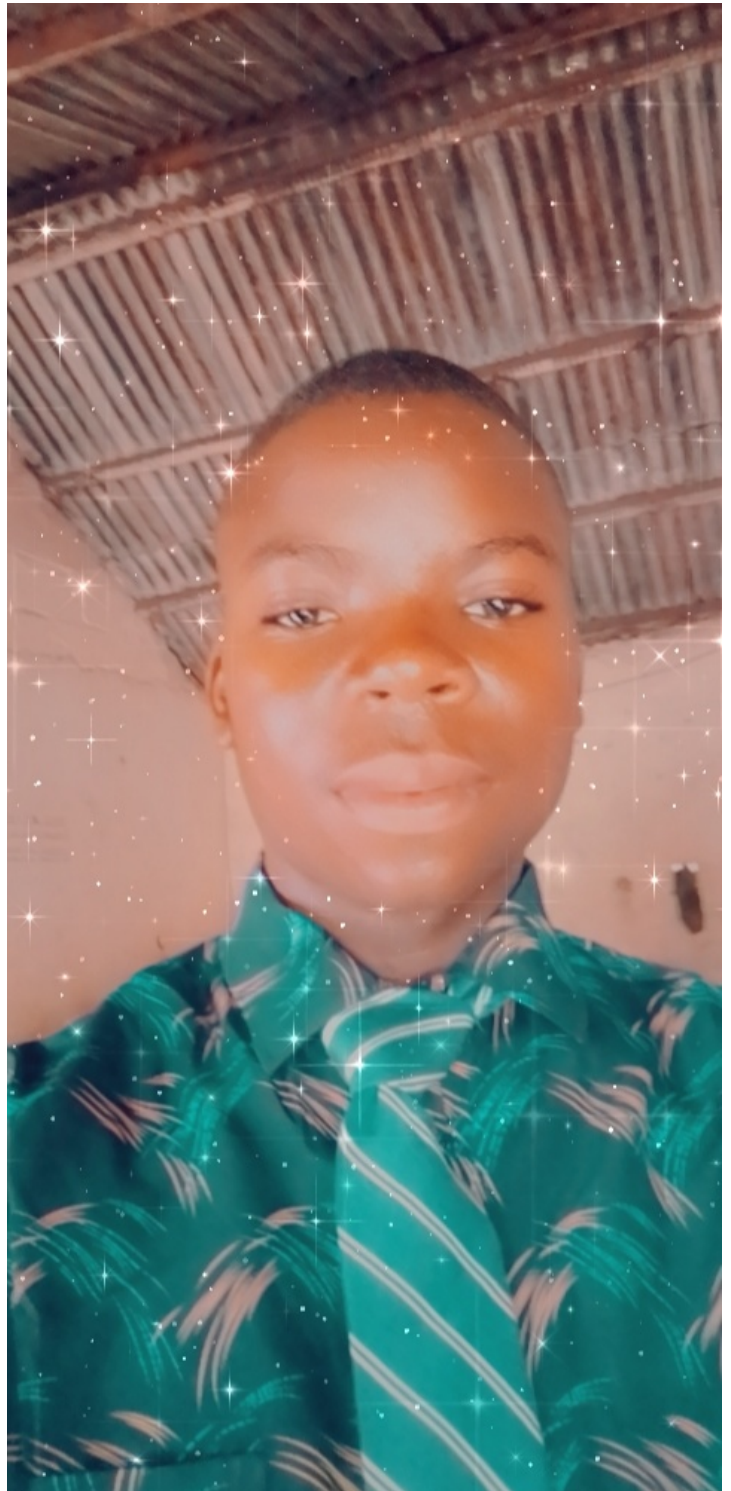
Chers confrères, chers collègues amis de la science, le champ est grand et la science nécessite les contributions car la science évolue le jour en jour. À savoir que, ce que beaucoup de gens pensent aujourd'hui et cela freine même la bonne marche de la science est que plupart des personnes pensent que les anciens scientifiques ont tous fait et tous parlé, or c'est le contraire, ça est tout simplement l'ignorance et la faiblesse de l'homme. Multiplions les efforts de faire des recherches dans nos régions locaux, parce que peut t-il arrivé que dans ta communauté ou ta région on a jamais étudié et il est vrai que chaque espace terrestre ou chaque environnement a ses caractéristiques. Sortons de l'ignorance.

Cet document à été élaboré par Lima Ilanga Caleb, le spécialiste de la géographie et environnement congolais, fils de Docteur il est aussi



le père de la théorie qui éclaire bonnement la rotation de la terre , Cette théorie est basée sur cette phrase " la terre étant ronde, elle ne tourne pas entièrement c'est-à-dire l'intérieur de la terre ne tourne pas mais plutôt la couche externe qui tourne ". La théorie a été créée pour enlever le monde dans la confusion et les débats pour la rotation de la terre sur elle-même.

Plus d'infos contacter moi sur le numéro +234 826 913 654 ou caleblima21@gmail.com



N'hésitez point de m'appeler, nous sommes là pour aider les jeunes à trouver leur place et de laisser leur trace dans la science.

CALEB ILANGA LIMA